

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG Nr. dc23-1021

EU DECLARATION OF CONFORMITY No.

Wir / We **Berker GmbH & Co. KG**
Zum Gunterstal
66440 BLIESKASTEL - GERMANY

bestätigen, dass das (die) Produkt(e) / declare that the product(s)

Bezeichnung / Designation

**Doppelsteckdosen, Unterputzsystem, schraubenlose Klemmen /
double socket outlets, flush-mounted system, screwless terminals**

Bestell-Nummer(n) / Type reference(s)

siehe Seite 2 / see page 2

Handelsmarke / Trademark

Berker

die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union erfüllt (erfüllen):

is (are) in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

- Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe Nr. 2011/65/EU geändert durch (EU) 2015/863 - Directive on the Restriction of the use of certain Hazardous Substances (RoHS) N° 2011/65/EU amended by N° (EU) 2015/863

.....

.....

.....

.....

Norm(en) und / oder das (die) maßgebliche(n) Dokument(e) / Standard(s) and/or relevant document(s)

Norm Nr. + Berichtigung Nr. mit jeweils Ausgabe-Datum / Standard number + relevant amendments together with the edition dates

EN IEC 63000:2018

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Im Namen von / On behalf of **Berker GmbH & Co. KG - Zum Gunterstal - 66440 BLIESKASTEL - GERMANY**

Name des Unterzeichners / Name of signatory

Christian Winter

Funktion des Unterzeichners / Function of signatory

Certification Mandatee

Ort und Datum der Ausstellung / Place and date of issue

02.05.2023

Unterschrift / Signature



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Nr. dc23-1021

Produkt Bestell-Nummern

Type references

Market reference	Description	Rating
47591404	DP-STD SKO ADP HH ERHBS S.1ALU MATT LACK	16 A / AC 250 V
47591606	DP-STD SKO ADP HH ERHBS S.1 ANTH MATT	16 A / AC 250 V
47591909	Doubl.sock. W. covpl. High + EPS S.1 pw	16 A / AC 250 V
47592045	DP-STD SKO ADP HH ERHBS R.1 SCHW GLÄ	16 A / AC 250 V
47592089	DP-STD SKO ADP HH ERHBS R.1 P-W GLÄ	16 A / AC 250 V
47592245	DP-STD SKO ADP HH ERHBS R.3 SCHW GLÄ	16 A / AC 250 V
47596084	DP-STD SKO ADP HH ERHBS Q.1ALU SAMT LACK	16 A / AC 250 V
47596086	DP-STD SKO ADP HH ERHBS Q.1 ANTH SAMT LA	16 A / AC 250 V
47596089	DP-STD SKO ADP HH ERHBS Q.1 P-W SAMT	16 A / AC 250 V
47596094	DP-STD SKO ADP HH ERHBS Q.3ALU SAMT LACK	16 A / AC 250 V
47596096	Dble sock. w. covpl. High Q.3 ant vel	16 A / AC 250 V
47596099	DP-STD SKO ADP HH ERHBS Q.3 P-W SAMT	16 A / AC 250 V
47597001	Double socket SCHUKO Cover high a. CP	16 A / AC 250 V
47597003	DP-STD SKO ADP HH ERHBS K.X ALU MATT LA	16 A / AC 250 V
47597004	DP-STD SKO ADP HH ERHBS K.XE-STAH L MA LA	16 A / AC 250 V
47597006	DP-STD SKO ADP HH ERHBS K.X ANTH MATT LA	16 A / AC 250 V
47597009	DP-STD SKO ADP HH ERHBS K.X P-W GLÄ	16 A / AC 250 V
47598982	DP-STD SKO ADP HH ERHBS S.1 WEIß GLÄ	16 A / AC 250 V
47598989	DP-STD SKO ADP HH ERHBS S.1 P-W GLÄ	16 A / AC 250 V
47601404	DP-STD SKO ADP FL ERHBS S.1 ALU MA LA	16 A / AC 250 V
47601606	DP-STD SKO ADP FL ERHBS S.1 ANTH MATT	16 A / AC 250 V
47601909	DP-STD SKO ADP FL ERHBS S.1 P-W MATT	16 A / AC 250 V
47721404	DP-STD SKO ADP FL O ERHBS S.1 ALU MATT	16 A / AC 250 V
47721606	DP-STD SKO ADP FL O ERHBS S.1 ANTH MATT	16 A / AC 250 V
47721909	DP-STD SKO ADP FL O ERHBS S.1 P-W MATT	16 A / AC 250 V
47726084	DP-STD SKO ADP FL O ERHBS Q.1 ALU SAMT	16 A / AC 250 V
47726086	DP-STD SKO ADP FL O ERHBS Q.1 ANTH SAMT	16 A / AC 250 V
47726089	DP-STD SKO ADP FL O ERHBS Q.1 P-W SAMT	16 A / AC 250 V
47726094	DP-STD SKO ADP FL O ERHBS Q.3 ALU SAMT	16 A / AC 250 V
47726096	DP-STD SKO ADP FL O ERHBS Q.3 ANTH SAMT	16 A / AC 250 V
47726099	SKO double soc. w/coverp. flat Q.3 pw	16 A / AC 250 V
47728982	DP-STD SKO ADP FL O ERHBS S.1 WEIß GLÄ	16 A / AC 250 V
47728989	Doubl. Sock. With Coverplate flat S.1 pw	16 A / AC 250 V
47741404	DP-STD SKO ADP HH S.1 ALU MATT LACK	16 A / AC 250 V
47741606	Dble sock. SCHUKO W. covpl. high S.1 ant	16 A / AC 250 V
47741909	DP-STD SKO ADP HH S.1 P-W MATT	16 A / AC 250 V
47742045	DP-STD SKO ADP HH R.1 SCHW GLÄ	16 A / AC 250 V
47742089	DP-STD SKO ADP HH R.1 P-W GLÄ	16 A / AC 250 V
47742245	DP-STD SKO ADP HH R.3 SCHW GLÄ	16 A / AC 250 V

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Nr. dc23-1021

Produkt Bestell-Nummern

Type references

47746084	DP-STD SKO ADP HH Q.1 ALU SAMT LACK	16 A / AC 250 V
47746086	SKO double soc. w/coverp. high Q.1 ant.	16 A / AC 250 V
47746089	Dble SKO sock. w. covpl. High Q.1 pw vel	16 A / AC 250 V
47746094	DP-STD SKO ADP HH Q.3 ALU SAMT LACK	16 A / AC 250 V
47746096	DP-STD SKO ADP HH Q.3 ANTH SAMT LACK	16 A / AC 250 V
47746099	DP-STD SKO ADP HH Q.3 P-W SAMT	16 A / AC 250 V
47747001	Double socket SCHUKO with Cover high k.5	16 A / AC 250 V
47747003	DP-STD SKO ADP HH K.X ALU MATT LACK	16 A / AC 250 V
47747004	DP-STD SKO ADP HH K.X E-STAHM MATT LACK	16 A / AC 250 V
47747006	Double soc. SKO w/coverpl. high, K.1 ant	16 A / AC 250 V
47747009	Dble SKO sock. w. covpl. High K.1 pw gl	16 A / AC 250 V
47748982	Dble sock. SCHUKO W. covpl. high S.1 w	16 A / AC 250 V
47748989	Dble sock. SCHUKO W. covpl. high S.1 pw	16 A / AC 250 V
47761404	DP-STD SKO ADP HH ERHBS DVK S.1ALU MA LA	16 A / AC 250 V
47761606	Dble sock. W. covpl. High + EPS S.1 ant	16 A / AC 250 V
47761909	Dble sock. W. covpl. High + EPS S.1 pw	16 A / AC 250 V
47771404	DP-STD SKO ADP FL ERHBS DVK S.1ALU MA LA	16 A / AC 250 V
47771606	DP-STD SKO ADP FL ERHBS DVK S.1ANTH MATT	16 A / AC 250 V
47771909	DP-STD SKO ADP FL ERHBS DVK S.1 P-W MATT	16 A / AC 250 V
47781404	DP-STD SKO Z-STÜCK HH ERHBS DVK S.1 ALU	16 A / AC 250 V
47781606	DP-STD SKO Z-STÜCK HH ERHBS DVK S.1 ANTH	16 A / AC 250 V
47781909	DP-STD SKO Z-STÜCK HH ERHBS DVK S.1 P-W	16 A / AC 250 V
47791404	DP-STD SKO Z-STÜCK FL ERHBS DVK S.1 ALU	16 A / AC 250 V
47791606	DP-STD SKO Z-STÜCK FL ERHBS DVK S.1 ANTH	16 A / AC 250 V
47791909	DP-STD SKO Z-STÜCK FL ERHBS DVK S.1 P-W	16 A / AC 250 V
47851606	DP-STD SKO Z-ST HH ERHBS GTR SKR S.1ANTH	16 A / AC 250 V
47851909	DP-STD SKO Z-ST HH ERHBS GTR SKR S.1 P-W	16 A / AC 250 V
47871606	DP-STD SKO Z-ST FL ERHBS GTR SKR S.1ANTH	16 A / AC 250 V
47871909	DP-STD SKO Z-ST FL ERHBS GTR SKR S.1P-W	16 A / AC 250 V
47911404	DP-STD SKO ADP HH ERHBS GTR SKR S.1ALU M	16 A / AC 250 V
47911606	DP-STD SKO ADP HH ERHBS GTR SKR S.1 ANTH	16 A / AC 250 V
47911616	DP-STD SKO HH ERHBS GTR SKR 440V S.1ANTH	16 A / AC 440 V
47911909	DP-STD SKO ADP HH ERHBS GTR SKR S.1 P-W	16 A / AC 250 V
47911919	DP-STD SKO HH ERHBS GTR SKR 440V S.1 P-W	16 A / AC 440 V
47921404	DP-STD SKO ADP FL ERHBS GTR SKR S.1ALU M	16 A / AC 250 V
47921606	DP-STD SKO ADP FL ERHBS GTR SKR S.1 ANTH	16 A / AC 250 V
47921909	DP-STD SKO ADP FL ERHBS GTR SKR S.1 P-W	16 A / AC 250 V
47931404	DP-STD SKO Z-STÜCK HH ERHBS S.1ALU MA LA	16 A / AC 250 V
47931606	DP-STD SKO Z-STÜCK HH ERHBS S.1ANTH MATT	16 A / AC 250 V
47931909	DP-STD SKO Z-STÜCK HH ERHBS S.1 P-W MATT	16 A / AC 250 V
47941404	DP-STD SKO Z-STÜCK FL ERHBS S.1ALU MA LA	16 A / AC 250 V

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Nr. **dc23-1021**

Produkt Bestell-Nummern

Type references

47941606	DP-STD SKO Z-STÜCK FL ERHBS S.1 ANTH MATT	16 A / AC 250 V
47941909	DP-STD SKO Z-STÜCK FL ERHBS S.1 P-W MATT	16 A / AC 250 V
47951909	Dble Sock. Wo Earth w Covpl. high S.1 pw	16 A / AC 250 V
47958982	DP-STD O SKO ADP HH ERHBS S.1 WEIß GLÄ	16 A / AC 250 V
47958989	Dble Sock. Wo Earth w Covpl. high S.1 pw	16 A / AC 250 V

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / EU DECLARATION OF CONFORMITY

Nr. dc23-1021

Angewandte Risikobewertung(en) / Applied Risk Assessment(s)

Die unten aufgeführten Dokumente wurden entwickelt, um sicherzustellen, dass alle grundlegenden Anforderungen der angewandten Richtlinie(n) erfüllt werden:

Documents listed below have been developed to assure that all essential requirements of applied directive(s) are fulfilled:

Wenn das Produkt nicht in den Geltungsbereich der Richtlinie für RED fällt, füllen Sie Tabelle 1a aus, wenn ja, füllen Sie Tabelle 1b aus.

If the product is not in the scope of Radio Equipment directive, fulfil table 1a, if yes fulfil table 1b.

Table 1a Risk Assessment for Equipment without Radio		Applicable:	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
Only harmonized standard(s) published on the OJEU (Official journal of European union: https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards_en) are used:	Yes			
Scope and classification fully covers the product (case 1 of Hager Group risk analysis) :	Yes			
Comments :				
Hager Group risk analysis: (Only if there is at least one "No", then you have to explain how you cover the essential requirements of the European Directive and fill the document DMS034433 - Hager Group risk analysis)				

Table 1b Risk Assessment for Radio equipment		Applicable:	<input type="checkbox"/> Yes	<input checked="" type="checkbox"/> No
Hager Group risk assessment: Fill document DMS063155				

Nachweis(e) / Evidence(s)

Die unten genannten Dokumente wurden benutzt um die Konformität zu den Kern-Anforderungen der relevanten Richtlinien zu erstellen

Documents listed below have been used in order to establish the conformity to the essential requirements of the relevant directives

Certificate(s) / test report(s):	DMS045428 – version 4; CB DE1-66421 vom 07.06.2022
Mark approval(s):	
Product documentation :	
Comments:	

Unterschrift (technisches Design) / Signature (technical design)

Name des Unterzeichners / Name of signatory

Dirk Materlik

Funktion des Unterzeichners / Function of signatory

Engineering Director / Manager

Ort und Datum der Ausstellung / Place and date of issue

02.05.2023

Unterschrift / Signature

